Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2004-072589 (43)Date of publication of application: 04.03.2004

(51)Int.Cl. H04J 13/00 H04L 25/49

(21)Application number: 2002-231413 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 08.08.2002 (72)Inventor: YOMO HIDEKUNI

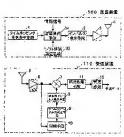
KUNIEDA MASANORI YAMAMOTO HIROMICHI

KAWAI KEIJI

(54) ULTRA WIDE BAND (UWB) TRANSMITTER AND ULTRA WIDE BAND (UWB) RECEIVER (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an inexpensive and small receiver which has high timing synchronous accuracy required of the receiver in a UWB-IR (ultra wide bandwidth-impulse radio) receiver being one of a spread spectrum system.

SOLUTION: Transmission is performed so as to make difference between an offset from timing defined by a time hopping sequence in the case that an information signal is "1" and an offset in the case that the information signal is "0" to be equal to or greater than impulse signal output time (Ti). Timing synchronous accuracy is relieved and demodulation can be performed by an inexpensive and small scale circuit by making a detection impulse signal output time is equal to or greater than Ti in accordance with the widening of offset time difference.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特關2004-72589

(P2004-72589A)

		(43) 公開日	平成16年3月4日(2004.3.
(51) Int.Cl. ⁷	EI		テーマコード(参考)

(51) Int.Cl. ⁷	F 1		テーマコード (参考)
HO4J 13/00	HO4J 13/00	Z	5KO22
HO4L 25/49	HO4L 25/49	С	5KO29

		審査請求	未請求 請求項の数 25 OL (全 29 頁)	
(21) 出願番号	特願2002-231413 (P2002-231413)	(71) 出願人	000005821	
(22) 出願日	平成14年8月8日 (2002.8.8)		松下電器産業株式会社	
			大阪府門真市大字門真1006番地	
		(74) 代理人	100097445	
			弁理士 岩橋 文雄	
		(74) 代理人	100103355	
			弁理士 坂口 智康	
		(74) 代理人	100109667	
			弁理士 内藤 浩樹	
		(72) 発明者	国方 英邦	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下	
			電器産業株式会社内	
		(72) 発明者	國枝 賢德	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下	
			電器産業株式会社内	
			最終頁に続く	

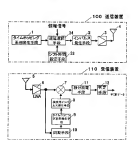
(54) [発明の名称] 超広帯域 (UWB) 送信装置及び超広帯域 (UWB) 受信装置

(57)【要約】

【課題】スペクトル鉱飲システムの一つであるUWB-IR(UI tra. Wide Bandwidth-I mPulse Radio)送受信装置において、受信 装置に要求されるタイミング同期精度が高く、安価で小 型な受信装置を実現することが困難である。

【解決手段】機報信号が"1"の場合のタイムホッピン グ系列によっで定まるタイミングが5のオプセットと、 機報信号が"0"の場合のオフセットとの差がインベル ス信号出力時間(下1)処上となるようで送信する。オ フセット時間差を広げたことに対応し、受信装置側の検 淀月インバルス信号も信号出力時間が下1以上の遮形と することで、タイミング門間精度が緩和され実価で小規 模な回路で提続できる。

【選択図】 図1



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

タイムホッピング系列を出力するタイムホッピング系列発生手段と、前記タイムホッピング系列信号をやまま出力する場合と遅延させて出力する場合とをこ値の構能信号(0~0または1)に応じて選択的に切り替える遅延選択手段と、前記埋延選択手段の更延時間に近日つのインバルス信号出力時間以上となるように設定するシフト時間設定手段と、前記埋発手段がら出力される信号をイミングでインベルス信号を発生させるインベルス発生手段と、前記は一般により、大小人の大力を増加する単段と、前記増加まり、大力をは、大力を対している。

【請求項2】

タイムホッピング系列を出力するタイムホッピング系列発生手段と、前記タイムホッピング系列信号をそのまま出力する場合と変延させて出力する場合とを M値の構報信号に応じて当来的に切り替える 2 延延選択手段と、前記遅延選択手段の遅延時間が1つのインパルス信号を発生させるインパルス発生手段と、前記ピーカナれる信号タイミングでインパルス信号を発生させるインパルス発生手段と、前記パンスパルス信号を増幅する 3 増幅するアンテナチ段とから構成される程成帯域(UWB)送信号を

【請求項3】

シフト時間設定手段は、発生させるインパルス信号のオフセット時間差が1つのインパルス信号出力時間のN信(N:2以上の整数)であることを特徴とする結ぶ項1または誘次項を記載の超広帯域(UWB)送信接電。

【請求項5】

【請求項6】

空中に放射された UWB 信号を給電するアンテナ手段と、前記アンテナ手段 からの出力信号を各議告増幅する BW イムホッピング系列 を発生かる というイムホッピング系列 を発生がある という AW がある という AW がある AW があ

空中に放射されたUWB信号を給電するアンテナ手段と、前記アンテナ手段からの出力信

号を色軸音増幅する色軸音増幅手段と、タイムホッピング系列を完生するくれて、ピング系列発生手段と、南記色軸音増幅手段からの信号のクイムホッピング系列形に対した。南記色軸音増幅手段からの信号和である。ないとなっピング系列形にかくない。大きないとの同期を確立する信期手段と、前記を4年の一個の検波用インパルス信号を発き入れて、アンスの個の検波用インパルス信号を発達用では、前記色軸を1940年の19

【請求項8】

検波用インベルス発生手段は、信号の出力時間が送信側の1つのインベルス信号出力時間のN倍(N:2以上の整数)であることを特徴とする請求項5万至7のりずれかに記載の起広帯域(UWB)受信装置。

【請求項9】

低雑音増幅手限からの信号を2値の構報信号間のオフセット時間差分の遅延をする遅延手 取と、前記遅延手段からの出力信号と前記低雑音増幅手段からの信号とを加算する加算手 現とを有する競攻項5万名8のいずれかに記載の超広帯燃(UWB)受信装置。

【請求項10】

低雑音増幅手段からの信号を構報信号間のオフセット時間差に対応した遅延時間だけ遅延させるN-1個の埋延手段と、前記N-1個の埋延手段の出力と前記低雑音増幅手段からの信号とを加算する加算手段とを有する請求項5乃至8のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【請求項11】

検波用インバルス発生手段は、発生させるインベルス信号の出力時間を連廊的に変化させることを特徴とする請求項5万至10のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【請求項12】

【請求項13】

さらに、伝統路で発生したマルチパス波を推定するマルチパス推定手羽を有し、前記マルチパス推定手段からの出力に応してオフセット時間差を過趣的に変化させる請求項11または12に記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【請求項14】

10

20

30

さらに、伝播路で発生したマルテパス壊を推定するマルチパス推定手段を有し、プランチ 端末手段は前記マルチパス推定手段からの出力に感じて前記遅延手段の出力の個数を選択 する請求項 1 2記載の母広帯増(UWB) 英信券置。

【請求項15】

率 中 D 放射 ナカ キ H W B 信号 支給 蕾 す ス ア ソ テ ナ 手 段 ソ 、 前 記 ア ソ テ ナ 手 段 カ ち の 出 力 信 号を低雑音増幅する低雑音増幅手段と、タイムホッピング系列を発生するタイムホッピン グ系 列発生手段と、前記低雑音増幅手段からの信号から送信側のタイムホッピング系列と 前記タイムホッピング系列との同期を確立する同期手段と、前記同期手段により同期確立 されたタイムホッピング系列によって定まるタイミングにおいて送信側での1つのインバ ルス 信号 出力 時間 より も長 口出力 時間 を有する 検波 用イン パルス 信号を発生させる 検波用 インパルス信号発生手段と、伝搬路で発生したマルチパス波を推定するマルチパス推定手 段と、 低雑音増幅手段からの信号を前記推定したマルチパス波の時間的位置が精報信号と 重ならないように遅延時間を設定したN-1個の遅延手段と、前記マルチバス推定手段で 推定したマルチパス波の時間的位置から前記N-1個の遅延手段の出力を選択するプラン チ選択手段と、前記プランチ選択手段からの選択された前記N-1個の遅延手段の出力と 前記低雑音増幅手段からの信号とを加算する加算手段と、前記加算手段からの信号と検波 用インパルス信号と支乗する乗算手段と、前期乗算手段出力をタイムホッピング周期と同 期して積分放電する積分放電手段と、積分放電手段からの信号を受けスレッショルド0を 中州ソレフ判定し、権報信号を思力する判定手段ソガら構成される超広帯域(HWB)受 信装置。

【糖求項16】

糖求項1乃至4のいずれがに記載の超広帯域(UWB)送信陝置と、嫌求項5乃至15の いずれかに記載の超広帯域(UWB)受信裝置とかち構成される超広帯域(UWB)送受 信装置。

【請求項17】

マルチパス推定手段のマルチパス波の推定結果出力を送信装置に通知する請求項18乃至15のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【請求項18】

様求項1乃至4のいずれかに記載の超広帯域(UWB) 送信装置において、タイムホッピング系列によって定まるタイミングかちのオフセット時間が構報信号を誤り訂正符号化した信号によって定められる超広帯域(UWB)送信装置。

【請求項19】

誤り訂正符号化は、畳み込み符号化を用いる請求項18記載の超広帯域(UWB)送信装置。

【請求項20】

議求項19記載の超広帯域(UWB)送信装置かち送信された墨み込み符号化した信号を、 、前記積分手段かちの積分放電出力を軟判定ピタピ復号する軟判定ピタピ復号手段を設け た護求項5万至15のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【請求項21】

誤り訂正符号化は、ターポ符号化を用いる請求項18記載の超広帯域(UWB)送信装置 40

【請求項22】

請求項21記載の超広帯域(UWB)送信装置から送信されたター 本符号化した信号を、 前記稿分手段からの積分放電出力をター本復号するター本復号手段を設けた請求項6万至 15のいずれかに記載の超広帯域(UWB) 受信装置。 【建文項23】

「頭氷川とる」

譲求項Ⅰ乃至4のいずれがに記載の超広帯爐(UWB)送信装置において、タイムホッピ ング系列の周期よりも楊報信号の繰り返し周期を過趣的に短くする超広帯域(UWB)送 信装置。

【請求項24】

20

30

50

請求項23記載の超広帯域(UWB)送信装置から送信される情報信号の繰り返し周期と 同期して動作する積分放電手段を有する請求項5乃至15のいずれかに記載の超広帯域(IUWR)要信装雷。

【請求項25】

積分放電出力をA/D交換した信号を復号化する舗求項20、22、24のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

インパルス状の超広帯域信号を用いて通信する装置にあって、マルチパス干渉や受信装置のタイミングツックに対する耐性を強化するための超広帯域(UWB)送信装置及び超広帯(UWB)域受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来・インパルス状の超広帯域信号を用いて通信する装置としては(社)電子機板通信学 会技術研究報告名8T2001-68(2002年年)にUWB-IRの原理として記載されているような構成が既知であった。UWBは、既在の無線技術と異なり、搬送技(キャリア)を使わずに、ナノ矜程度の時間のパルスを送信することでデックを送るである。は、大きなは1、50日足以上、あるいは中心周波致から25%の帯域)にわたって、イイズ以下の低い送信出力の信号を進るのが特別。きわらの不満りにわたって、イイズ以下の低い送信出力の信号を進るのが特別。きからの不満は、にわたの作位置を特定できることから、これらの用途での初用は、米当局の発表するでの用途でが分的に利用されてきたまっていたが、2002年2月14日日に米連邦通信美のと「ドーCC」が関係の商業利用を承認した。UWBを機板伝送に用いる方式としてはパルス位置を調と、Bt-PLのSEを表調をが提案されている。

[00003]

[0004]

【祭明が解決しようとする課題】

すなわち、図27に示されるような構成された起広等域(UWB)送受信装置において、タイムホッピング信号からのオフセット時間は積報信号が"1"の場合に0とし、積報信号が"0"の場合に0とし、積報信号が"0"の場合になった水ルス信号出力時間とは図2における下しとしている。これは受信装置側における検送用インベルス信号(相関波彩)が図8に示されるように、基本的には丁じの2倍の時間における相関演算を行うことを前規に設計されているためである。このように情報信号が"1"の場合とのオフセット時間差がインベルス信号出力時間(丁ょ)しかないと場合と"0"の場合とのオフセット時間差がインベルス信号出力時間(丁ょ)しかないと

、受信装置においてタイミングジッタが生じた場合、オフセット時間差が小さいと相関波 形と受信信号との相関演算タイミングがずれた時の影響が大きく、判定誤りの確率が高く なってします。この影響をなくすためにタイミングジッタの小すな HWR 送受信装置を実 現しようとすると高価で大型になってしまうという課題を有していた。

本発明は以上のような問題を解決し、マルチバス干渉やタイミングジッタの影響を小さく して高性能な超広帯域(UWB)送受信装置を実現することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために本発明は、図4のように精報信号が"1"の場合と"0"の場 合とのオフセット時間差をインパルス信号出力時間(Ti)以上とし、マルチパス波の影 響を軽減したり、タイミングジッタの影響を小さくする。オフセット時間差を広げたこと に対応し、受信装置側の検波用インパルス信号(相関波形)は図4のように信号出力時間 **がTi以上の波形とする。**

[0007]

さちに、このように単に信号出力時間を長くしただけでは、受信信号が存在しないと想定 される区間においても相関演算が行われるため熱雑音等の影響を受けやすく、判定誤りの 確率が高くなってしまうため、図14のように低雑音増幅装置からの出力を分岐し、一方 の出力にのみ遅延手段を設けてせれぜれの出力を加算し、加算結果との相関演算を行うよ すな構成とする。このような構成とすることで、相関演算区間では必ず受信信号が存在す スプンンがり、熱雑音等の影響を受けたくくするアンポプきる。

[0008]

また、マルチパス波が存在する場合にはマルチパス波の信号電力も加算することができ、 性能劣化を抑制することが可能となる。

[0009]

【祭明の実施の形態】

本祭明の請求項1に記載の発明は、タイムホッピング系列を思力するタイムホッピング系 列発生手段と、前記タイムホッピング系列信号をそのまま出力する場合と遅延させて出力 する場合ンすり値の機報信号(0まおは1)に応じて選択的に切り替える遅延選択手段ン 、前記遅延選択手段の遅延時間が1つのインパルス信号出力時間以上となるように設定す る シ フ ト 時間 設定 手 段 と 、 前 記 遅 延 選 択 手 段 か ら 出 力 さ れ る 信 号 タ イ ミ ン グ で イ ン バ ル ス 信号を発生させるインバルス発生手段と、前記インバルス信号を増幅する増幅する手段と 、前記増幅手段がちの信号を空中に放射するアンテナ手段とがち構成したもので、構報信 号によって定まるオフセット時間間隔を1つのインバルス信号出力時間以上となるように 任意に設定することができ、タイミングジッタの影響を相対的に小さくすることができ、 小型で安価なIIWR送信装置を実現できるという作用を有する。

[0010]

請求項2に記載の発明は、タイムホッピング系列を出力するタイムホッピング系列発生手 段と、前記タイムホッピング系列信号をそのまま出力する場合と遅延させて出力する場合 とをM値の精報信号に応じて選択的に切り替える遅延選択手段と、前記遅延選択手段の遅 延時間が1つのインバルス信号出力時間以上となるように設定するシフト時間設定手段と 、 前 記 遅 延 選 択 手 段 か ら 出 力 さ れ る 信 号 タ イ ミ ン ゲ で イ ン パ ル ス 信 号 を 発 牛 さ せ る イ ン パ ルス 祭生 手段 と、 前記 イン パルス 信号 を 増幅する 増幅する 手段 と、 前記 増幅 手段 からの信 号す空中に放射するアンテナ手段とから構成したもので、M値の植報信号によって定まる オフセット時間間隔を1つのインバルス信号出力時間以上となるように任意に設定するこ とができ、タイミングジッタの影響が大きくなる多値の精報信号を伝送する場合に、この 影響を緩和することができ、高性能なUWB送信装置を実現できるという作用を有する。 [0011]

請求項3に記載の発明は、請求項1または請求項2記載の超広帯域送信装置におけて、シ フト時間設定手段は、発生させるインバルス信号のオフセット時間差が1つのインバルス

20

30

40

50

信号出力時間のN倍(N:2以上の整数)であることを特徴とするもので、橋報信号によって定まるオフセット時間間隔が1つのインバルス信号出力時間の整数倍であるため、ディッタル的な処理等が容易となり、UWB送信装置の低消費電力化につながるという作用を有する。

[0012]

舗求項4 に記載の発明は、舗求項1 乃至8 のりずれかに記載の超広帯域送信装置において、シフト時間設定手段は、オフセット時間差を通廊的に変化させることを特徴とするもので、オフセット時間間隔が連路的に制御されるため、受信側におけるマルチパス波等による受信品質の劣化を色減することが可能となり、高品質なUWB伝送が可能となるという作用を有する。

[0018]

[0014]

[0015]

20

30

40

サンプリング手段からの出力信号と、前期絶対値最大プランチ判定手段からの出力信号と をすけてM値の構報信号として判定データをデマッピングして出力するデマッピング手段 とから構成されるもので、多値の構報信号を受信する場合に、受信性能に大きな影響を与 える 値段での返更がなりためUWB多値信号の伝送を高性能に実現することが可能とな スソリマ作用を表する。

[0016]

譲求項8に記載の発明は、読求項5万至7のいずれ外に記載の超広帯域(UWB) 受信装置のいて、検波用インパルス発生手段は、信号の出力時間が送信側の1つのインパルス信号出力時間のN倍(N:2以上の整数)であることを特徴とするもので、検波用インパルス信号の出力時間が整数倍に限定されているため、設計が容易となり従来のUWB受信装置の設計/ウハウが利用可能であり、高品質なUWB受信装置の実現が可能となるといった。 下作用を有する。

[0017]

態水項9に記載の発明は、請求項5乃至8のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置において、包雑音増幅手段からの信号を2値の精報信号間のオフセット時間差分の遅延をする遅延手段と、前記埋延手段からの出力信号と前記色雑音増幅手段からの信号とを加算する加算手段とを有するもので、積分区間において信号の存在しない区間をなくすことで相関演算にあける挑雑音等の影響を削減することが可能となり、より高性能なUWB受信装置を実現でするという作用を有する。

[0018]

建次項10℃配載の発明は、請求項5万至8の口ずれがに記載の超広帯堆(UWB)受信 接電において、包維音増幅手段からの信号を橋報信号間のオフセット時間差に対風した遅 終時間だけ遅延させるN−1個の遅延手段と、前記N−1個の遅延手段の出力と記述 音増幅手段からの信号とを加算する加算手段とを有するもので、2個の場合よりも記価性能 な受信が要求される多値伝送の場合においても積分区間における信号の存在しない区間を なくし熱雑音の影響を小さくすることができ、性能の高い良好な通信が可能となるという 作用を有する。

[0019]

糖求項11に記載の発明は、請求項5乃至10の日ずれかに記載の超広帯域(UWB)受信接電において、検波用インパルス発生手段は、発生させるインパルス信号の出力時間を進応的に変化させることを特徴とするもので、受信側におけるマルチパス映容による契値とは信仰ではフセット時間間隔が進施的に制御される場合においても、受信側における検波用インパルス信号を送信側と整合させることが可能となり、劣器な電波伝搬環境においても高品質なUWB伝送が可能となるという作用すれて、

[0020]

30

40

50

し、2値の機報信号を出力する判定手段とから構成されるもので、タイミングシッタなど Cよる同期講度劣化の許容度を拡大することが出来るフえ、簡易な構成で実現が可能となり、実備で小型なUWB受信装置を実現でするという作用を有する。

【0021】 請求項13に記載の発明は、請求項11または12に記載の超広帯域(UWB)受信装置 において、さらに、伝機路で発生したマルチペス波を推定するマルチペス推定手段を有し、前記マルチペス推定手段がちの出力に応じてオフセット時間差を過感的に変化させるもので、受信側におけるマルチペス波等による受信品質の劣化を最小限にするため、マルチペス波の存在しない時間にオフセット時間隔を設定するよう制即しているため、タイミングジックなどによる同期薄度劣化の許容度をマルチペス環境下においても過趣的に台域でき、品質の高いUWB伝送が可能となるという作用を有する。

[0022]

請求項14 に記載の発明は、請求項12 記載の超広帯域(UWB) 受信装置において、 さ ちに、 伝機路で発生したマルチパス 遠 を建定するマルチパス 捷定手段を有し、 プランチ選 水手段は前記マルチパス推定手段からの出力に 助りて前記遅延手段の出力の個数を選択するもので、マルチパス波等の影響を低減するために 連駆的に刺卵されたオフセット時間間隔に対応して、 相関演算を行う積分区間内における熱雑音の影響を最小限にすることが容易にできる構成となっており、 小型で高性能な UWB 受信接置の実現が可能となるという 作用を有する。

[0028]

糖求項15に記載の発明は、空中に放射されたHWR信号を絵画するアンテナ手段と、前 記アンテナ手段からの出力信号を低雑音増幅する低雑音増幅手段と、タイムホッピング系 列を発生するタイムホッピング系列発生手段と、前記低雑音増幅手段からの信号から送信 側のタイムホッピング系列と前記タイムホッピング系列との同期を確立する同期手段と、 前記同期手段により同期確立されたタイムホッピング系列によって定まるタイミングにお ロフ送信側での1つのインパルス信号出力時間よりも長口出力時間を有する検波用インパ ルス 信号 支 発 生 ナ 世 ス 検 波 用 イ ン パ ル ス 信 号 祭 生 手 段 と 、 伝 搬 路 プ 発 生 し 友 マ ル チ パ ス 波 を推定するマルチバス推定手段と、低雑音増幅手段からの信号を前記推定したマルチバス 波の時間的位置水橋報信号ソ重ならないように遅延時間支設定したN-1個の遅延手段ソ 、前記マルチパス推定手段で推定したマルチパス波の時間的位置から前記N-1個の遅延 手段の出力を選択するプランチ選択手段と、前記プランチ選択手段からの選択された前記 N-1個の遅延手段の出力と前記低雑音増幅手段からの信号とを加算する加算手段と、前 記加算手段からの信号と検波用インパルス信号とを乗ずる乗算手段と、前期乗算手段出力 をタイムホッピング周期と同期して積分放電する積分放電手段と、積分放電手段からの信 号を受けスレッショルドのを中州として判定し、情報信号を思力する判定手段とから構成 すれるもので、マルチパス波の影響を低減するために適応的に制御されたオフセット時間 間隔に対応すると同時に、マルチパス波が存在する時間の受信信号は相関演算に用いない ような構成としているため、マルチパス波による劣化も削減することが可能となり、高品 質な伝送が可能となるという作用を有する。

[0024]

諸求項16に記載の発明は、諸求項1乃至4の11ずれかに記載の超広帯域(UWB)送信 装置と、請求項5万至15の11ずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置とから構成されるそので、タイミングジッタなどの影響を小さくでき、安価なデバイスを使用したUWBが受信装置の実現が可能となり、伝送に必要などット単価を低下できるという作用を有する。

[0025]

聴水項17に記載の発明は、請求項18乃至15のいずれかに記載の超広帯域(UWB) 要債接置において、マルチパス推定手段のマルチパス返の推定結果出力を送債接置に通知 するもので、タイミングジッタの影響を小さくできると同時に、マルチパス波の影響も残 和することのできるUWB送受債接置の実現が可能となり、マルチパス波の影響が無視で

20

30

40

50

きない劣悪な電波伝機環境においても高速な伝送が可能となるという作用を有する。 【0026】

譲求項18に記載の発明は、請求項1乃至4のいずれかに記載の超広帯域(UWB)送信 装置において、タイムホッピング系列によって定ますタイミングからのオフセット時間が 機軽信号を誤り訂正符号化した信号によって定められるものであり、誤り訂正符号化した って周波数利用効率は低下するものの、誤りによる再送等を含めたシステム全体のスルー アットは向上し、有限な周波数資源を有効に使用することが可能となるという作用を有す。

[0027]

請求項19に記載の発明は、請求項18記載の超広帯域(UWB)送信装置において、誤り訂正符号化は、畳み込み符号化を用いるものであり、畳み込み符号化を用いて送信することにより誤り率の小さい復号が可能となり、高性能な通信が可能となるという作用を有する。

[0028]

請求項20 に記載の発明は、請求項5乃至15のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置において、請求項19記載の超広帯域(UWB)送信装置から送信された響み込み行号化した信号 も、前記積分手段からの積分放電出力を軟判定じ夕で復号する軟判定じ夕で復号することにより誤り率の小さい復号が可能となり、高件能必通信が可能となり、3、高件能必通信が可能となり、3、

[0029]

議求項 2 1 に記載の発明は、請求項 1 8 記載の超広帯域(UWB)送信装置において、誤り訂正符号化は、ター木符号化を用いるもので、ター木符号化を用い送信するごとにより誤り率の小さい復号が可能となり、高性能な通信が可能となるという作用を有する。

[0080]

請求項22に記載の発明は、請求項5万至15のいずれかに記載の超広帯域(UWB)受信装置において、請求項21記載の超広帯域(UWB)送信装置から送信されたターホ符号化した信号を、前記積分手段からの積分放電出力をターホ復号するターホ復号手段を一本では、 はたもので、回路規模が増大し、復号までの遅延時間が大きくなるものの、収判定ビタビ復号よりもさらに誤り率の小さい復号が可能となり、高性能な通信が可能となるという作用を有する。

[0081]

請求項28 に記載の発明は、請求項1万至4のいずれかに記載の超広帯域(UWB)送信 装置において、タイムホッピング系列の周期よりも機報信号の繰り返し周期を適應的に短くするもので、低路状態が良好な場合には機報信号の繰返し周期を短くすることで拡散 による直交性が低下し干渉信号や熱雑音に対する耐性が小さくなる一方で、高速伝送速度 で通信が可能となるという作用を有する。

[0082]

譲東項24 に記載の発明は、額東項6 万至 16 のいずれかに記載の超広帯域(UWB) 受信装置において、譲東項23 記載の超広帯域(UWB)送信装置がおり送信される情報信号の繰り返し周期を回動する積分放電手段を有するもので、伝観路状態が良好な場合には情報信号の繰返し周期を短くすることで拡散による直交性が低下し干渉信号や熱雑音に対する創性が小さくなる一方で、高速伝送速度で通信が可能となるという作用を有する。

[0033]

議求項25 に記載の発明は、請求項20、22、24のいずれかに記載の超広帯域(UWB) 実信接近らいて、積分放電出力をA/D変換した信号を復号化するもので、誤り訂正復号する場合の信号処理にディジタル信号処理が適用でき、小型で高性能な通信接置の実現が可能となるという作用を有する。

[0034]

以下、本発明の実施の形態について、図1~図26を用いて説明する。

[0035]

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1における超広帯域(UWB)送受信装置のプロック構成図 支示す。

[0036]

本装置は送信すべき2値の橋板信号を受調する変調部と、変調信号を送信する送信アンテ ナと、空中に放射された信号を受信する受信アンテナと、受信アンテナ出力信号を復調す る復調部などから構成される。

[0037]

図1において、本発明の超広帯域(TIWR)送受信装置は、タイムホッピング系列を出力 するタイムホッピング系列発生手段1、前記タイムホッピング系列信号をそのまま出力す る場合と遅延させて出力する場合とを2値の精報信号(0または1)に応じて選択的に切 り替える遅延選択手段34、遅延選択手段34の遅延時間が1つのインバルス信号出力時 間以上となるように設定するシフト時間設定手段88、遅延選択手段84から出力される 信号タイミングでインバルス信号を発生するインバルス発生手段2、前記インバルス信号 を増幅する電力増幅手段3、増幅した信号を空中に放射する送信アンテナ4から構成され る 送 信 装 雷 V 、 空 中 に 放 射 さ れ 友 U W B 信 号 を 給 電 す る 受 信 ア ン テ ナ 5 、 受 信 ア ン テ ナ 5 からの出力信号を低雑音増幅する低雑音増幅手段 6、低雑音増幅手段 6 からの信号と検波 用インパルス信号ン支援する乗算手段で、同期手段10により同期確立されたタイムホッ ピング系列によって定まるタイミングにおいて送信側での1つのイングルス信号出力時間 よりも長い出力時間を有する検波用インパルス信号を発生するインパルス発生手段8.タ イムホッピング系列を発生するタイムホッピング系列発生手段9、送信側との同期を確立 する同期手段10、乗算手段7の出力をタイムホッピング系列の周期と同期して積分放電 する稿分放電手段11、稿分放電手段11からの信号を受けスレッショルド0を中川とし て判定し、?値の精報信号を出力する判定手段12第から構成される受信装置とから成る

[0088]

UWB送受信装置はタイムホッピング系列で定まる出力タイミングを構報信号に対応してオフセットさせ、そのタイミングでインパルス信号を発生させて送信アンテナによって空中に放射し、受信アンテナによって受信したインパルス信号を増幅した後に、相関検出することで受信信号の判定を行う。

[0039]

上記のように構成された超広帯域(UWB)送受信装置の動作について説明する。

[0040]

送信装置100の動作について説明する。

[0041]

タイムホッピング系列発生手段1は、タイムホッピング系列信号を発生させ出力する。遅延選択手段34は、タイムホッピング系列発生手段1からのタイムホッピング系列信号をせつまま出力する場合と整延させて出力する場合とを2億の情報信号(0または1)にのでは、2011年の1日では、2011年の1

[0042]

次に、受信装置110の動作について説明する。アンテナ手段5 により空中に放射された UWB信号を給電する。 各雑音増幅(LNA)手段6 は、アンテナ手段5 からの出力信号 を名雑音増幅する。

[0043]

タイムホッピング系列発生手段 9 は、タイムホッピング系列信号を発生し、出力する。同 50

期手段10は、色雑音増幅手段6からの信号から送信側のタイムホッピング系列と受信側のタイムホッピング系列発生手段9との同期を確立する。検波用インベルス信号発生手段8は、同期手段10により同期確立されたタイムホッピング系列によって定まるタイミングにおいて送信側での1つのインベルス信号出力時間よりも長い出力時間を有する検波用インバルス信号を挙せませる。

[0044]

乗算手段7は、色雑音増幅手段6からの信号と検波用インパルス信号発生手段8からの検 波用インパルス信号とを乗する。積分放電手段11は、乗算手段7からの出力をタイムホ ッピング周期と同期して積分放電する。判定手段12は、積分放電手段11からの信号を 受けスレッショルド0を中心として判定し、2値の橋報信号を出力する。

[0045]

次に、本実施の形態1の送信装置100のインパルス発生手段2 におけるインパルス信号のオフセット時間について詳細に説明する。

[0046]

PN系列などのランゲム系列であるタイムホッピング系列を発生させるタイムホッピング系列発生手段1かちの信号に基づくタイミングでインパルス信号501を発生させる。こで、足延超水手段84において、"0"または"1"の構報信号によって加速なインパルス信号の発生タイミングをシフトさせる。例えば、精報信号が"1"の場合にはタイムホッピング系列によって定まるタイミングで(オフセットさせずに)インパルス信号502を発生させ、精報信号が"0"の場合にはタイムホッピング系列によって定まるタイミングからオフセット504(遅延)させたタイミングでインパルス信号503を発生させる(図5参照)。

[0047]

[0048]

オフセット時間差(Ti+T8)のT8の上限は、タイムホッピング系列の最短ホッピング時間をTmとした場合、(Tm-Ti)となる。この上膜以上にすると、T8による時間シフトなのか、タイムホッピングによる時間シフトなのかの区別がつかなくなるためである。役って、T8の設定範囲は、0<T8<(Tm-Ti)であり、熱雑音等の影響を考慮すれば、より好ましくは0<T8<(Tm/2)程度とするのが妥当である。

[0049]

なお、上記説明では、オフセット時間差を(Ti+T8)と説明したが、オフセット時間差 差Ti+T8のラち、T8=NTi(N:1以上の整数)とすることによりオフセット時間 だった。

[0050]

また、後述するように受信装置側に選延手段を設けるなどして性能を向上させる場合にも T (の整数倍の遅延時間を実現すればよいため簡易となり好適である。

[0051]

(実施の形態2)

10

20

30

20

30

40

図 8 は、本発明の実施の形態 2 における UWB 送受信装置のプロック構成図を示す。 【0 0 5 2】

本装置は多値伝送を可能にする構成であり、多値の構報信号を変調する変調部と、変調信 号を送信する送信アンテナと、空中に放射された信号を受信する受信アンテナと、受信ア ンテナ出力信号を多値伝送に対応して復調する復調部などから構成される。

[0053]

図8において、本発明のUWB送受信装置は、タイムホッピング系列を出力するタイムホ ッピング系列発生手段1、シリアルに入力される情報信号をシリアル/パラレル変換する シリアルノバラレル(S/P)変換手段15、前記タイムホッピング系列信号をサのまま 用力する場合 Σ 遅延させて用力する場合 Σ 支 Μ 値の 精報信号に応じて 選択的に切り替える 遅延選択手段34、遅延選択手段34の遅延時間が1っのインパルス信号出力時間以上ソ なるように設定するシフト時間設定手段88、遅延選択手段84から出力される信号タイ ミングでインバルス信号を発生するインバルス発生手段2、前記インバルス信号を増幅す る 電力 増幅 手 段 3 、 増幅 し 友 信 号 を 空 中 に 放 射 す る 送 信 ア ン テ ナ 4 か ら 構 成 マ れ る 送 信 葵 置 1 0 0 2 、 空 中 に 放 射 さ れ 友 U W B 信 号 を 給 電 す る 受 信 ア ン テ ナ 6 、 受 信 ア ン テ ナ 6 か ちの出力信号を低雑音増幅する低雑音増幅手段6、低雑音増幅手段6かちの信号と検波用 インパルス信号とを乗ずる乗算手段7、同期手段10により同期確立されたタイムホッピ ング系列によって定まるタイミングにおいて送信側での1つのインパルス信号出力時間よ りも長い出力時間を有する検波用インパルス信号を発生する検波用インパルス発生手段8 、タイムホッピング系列を発生するタイムホッピング系列発生手段9、送信側との同期を 確立する同期手段10、乗覧手段7の出力をタイルホッピング系列の周期と同期して積分 放電する積分放電手段11、受信平均電力に応じて 値を制御する 値設定手段13、 値設定手段13で設定された 値を基準としてM値信号を判定し、M値の精報信号を出力 するM値判定手段14等から構成される受信装置110℃から成る。

[0054]

本実施の形態 2 では、多値伝送 UWB送受信装置の1実施の形態を示すものであり、実施の形態 1 とは多値で伝送する点が異なり、2 値の場合よりも効率的に無線伝送することが可能となる。実施の形態 1 と異なる点を中心に説明する。

[0055]

以下のその動作について説明する。

[0056]

送信する機報信号は、8 / P 変換手段 1 5 においてパラレルに変換される。タイムホッピング系列発生手段 1 は、タイムホッピング系列信号を発生させ出力する。運延選択手段 3 はは、タイムホッピング系列信号を発生させ出力する。運延選択手段 3 はは、タイムホッピング系列高号をするのままする場合と遅延させて出力する場合とをM値の機報信号に応じて選択的に切り替える。シフト時間設定手段 3 8 は、運延選択手段 3 4 の運延時間が1つのインベルス信号出力時間はなるように設定する。インベルス発生手段とは、遅延選択手段 3 4 が5出力される信号タイミングでインベルス信号を発生させる。

[0057]

例えば、4 値(2 ピット) 伝送の場合には直列信号である権報信号を8 \angle P 変換手取15 により2 ピットの尺ラレル信号に変換し、変換されたプラレル信号は $\{00\}$ (01) の $\{11\}$ の $\{1$

[0058]

これに対成する受信接置110の検波用インベルス発生手段8における検波用インベルス 信号の波形の例としては図りに示すものが考えられる。図りに示すような波形を採用し、 セれぞれのタイミング毎に振幅を一B、+A、-A、+Bとすることで、これら異なる損

50

糖を乗じた信号に対する積分放電結果も熱雑音がなければ4値のうちのいずれかになる。 よって、 値設定手段18においてこの4値の中間の値を 値として設定し、設定した 値を基準として後段のM値判定手段14で判定する。判定結果としては(00)、(01)、(10)、(11)のうちのいずれが水出力される。

[0059]

ごご つ、送信装置 100 と受信装置 110 の距離の違い等により受信信号電力が異なるため、この 値を適切に削縮するル要があり、これを 値設定 発見 13 で削縮することとなる。具体的には、例えば股知のパイロット信号の同期信号などを送信してあき、これを受信した場合の受信信号電力から 値を設定する。なお、インパルス発生手段8におけるインパルス信号波形の坂幡は信号間距離が最大となるよう、B=A/2とすると労遽である。

[0060]

以上のようにすることで、多値伝送の場合においても実施の形態1と同様に受信装置11 0の検波用インパルス発生手段8 における検波用インパルス信号の波形を図10 に示すように時間方向に拡大すれば、受信装置110の乗算手段7における受信信号1106~1 109とインパルス信号1101~1104の関係が図11に示されるようになり、タイミングジッタ(T6)1105に対する耐性が高まる。

[0061]

なが、オフセット時間差Ti+T6のうち、T6=NTi(N:1队上の整数)となるように制限を与えることにより、従来技術におりて実施していたオフセット時間差Tiの整数倍となるため、インベルス発生手段の構成がありて実施し易い。また、後述するようを受信接電側に遅延手段を設けるなどして性能を向上させる場合にもTiの整数倍の遅延時間を実現すればよいため簡易となり好過である。多価伝送ではシステムにより高精度なタイミング問期精度が要求です。好過である。

[0062]

(実施の形態3)

図12は、本発明の実施の形態3におけるUWB受信装置のプロック構成図を示す。 【0063】

[0064]

図12に示すような受信装置110の構成とすれば、受信性能に大きな影響を与える 値設定のル要がないため好通である。図12は、4個伝送の場合を示しているが、より多値の伝送を行う場合には検波用インパルス発生手段8を#8、#4、 と増やし、後段の積分放電手段11やサンプリング手段16もこれに対感して増やせばよい。

[0065]

実施の形態 3 は、実施の形態 2 とは多値化への対応を振幅方向ではなく、時間方向で対応 するとした構成が異なり、実施の形態 2 と異なる点を中心に説明する。 【0066】

40

、検波用インパルス発生手段井2(10b)における検波用インパルス信号を示している

[0067]

このような検波用インパルス信号をそれぞれの乗算手段7a、7bで別々に乗算し、後段 の積分放電手段11a、116で積分することで、2値伝送の場合と同様の結果が得られ る。そして、サンプリング手段16a、16bにおいてタイムホッピング系列の周期毎に サンプルし、デマッピング手段18瓜、186においてデマッピングする。

[0068]

サンプリング結果の絶対値が最大となるサンプリング結果に対応してデマッピングするよ す、絶対値が最大ソなスプランチを判定する最大値判定手段17を構成しておく。

[0069]

このように構成することで、最も確からしいタイミングで受信された信号の相関結果の最 大値が選択され、その相関結果が正であるか負であるかということと、どのプランチから の出力であるがということに応じてデマッピングされる。

[0070]

例えば、送信装置におけるタイムホッピング系列によって定まるタイミングからのオフセ ット時間を {00} の場合は0、 {01} の場合はTi+T8、 {10} の場合は2(T (+ T 8)、 {1.1} の場合は 8 (T (+ T 8) 又し た場合、図 1.2 においフト側 (イン) バルス発生#1側)のプランチの方の相関結果の絶対値が大きく、相関結果が正である場 合には(01)がデマッドングナれ、相関結果が負の場合には(10)がデマッドングナ れる。一方で、下側(インパルス発生井2側)のプランチの方の相関結果の絶対値が大き く、相関結果が正である場合には{11}が、負である場合には{00}がデマッピング される。

[0071]

以上のように、受信側において相関演算手段を並列に構成しておくことにより、受信件能 に大き 英影響を与える 値設定の必要が及いため IIW B 多値信号の伝送を高性能に実現す スことが可能となるという効果がある。

[0072]

なお、オフセット時間差Ti+Tδのすち、Tδ=NTi(N:1 以上の整数)となるよ すに制限を与えることにより、従来技術において実施していたオフセット時間差Tiの整 数倍となるため、インバルス発生手段の構成が容易で実現し易い。また、後述するように 受信装置側に遅延手段を設けるなどして性能を向上させる場合にもTiの整数倍の遅延時 間を実現すればよいため簡易となり好適である。多値伝送ではシステムにより高精度なタ イミング同期精度が要求されるが、本構成を用いれば要求されるタイミング同期精度を緩 和することが容易にでき、好適である。

[0073]

(実施の形態4)

図14は、本発明の実施の形態4におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

[0074]

実施の形態4は、実施の形態1Xは受信装置110において遅延手段19および加算手段 2 0 を加えた構成が異なり、実施の形態 1 2 異なる点を中心に説明する。

[0075]

上記のように構成されたHWR送受信装置の動作について説明する。 [0076]

送信装置100は、実施の形態1と同様であるので説明は省略する。

[0077]

送信側で空中に 射されたインパルス信号は受信アンテナ5において受信され、低雑音増 幅手段6において増幅される。低雑音増幅手段6で増幅された信号は分岐され、後段の加 算手段20にそのまま入力されるもの8、遅延手段19を終由してから加算手段20に入 力されるように構成する。また、別に同期手段10にも入力され、送信側と同期させるようにタイムホッピング系列発生手段9を制御する。なお、低雑音増帰手段8の前段または 後段に帯域通過フィルタを構成することも、信号対雑音比を向上させるためにも好達であ る。

[0078]

加算手段20において、埋延手段19で埋延した信号と埋延していない信号とか加えられる。送信側における信号0と1とのオフセット時間差を2Tiとした場合、埋延手段19の埋延時間はTiとすると好過である。

[0079]

加菓手段20の後段には乗業手段7が構成されており、送信側のタイムホッピング系列と同期したタイミングで検波用インパルス発生手段8か5生される検波用インパルス倍号と実験が行われる。ここで、検波用インパルス発生では図15に示すような2下しのインパルス発生信号1501を出力するようでしておく。このようにインパルス発生時間を倍の2下ににすれば、送信側のタイムホッピング系列との同期精度が十分でなり場合にも、乗業顛結果である相関値の劣化を少なくすることが可能となる。

[0080]

乗算手段7から後段は従来の技術と同様に、積分放電手段11においてタイムホッピング 系列の周期の時間で積分放電を繰り返す。そして、判定手段12では放電のタイミングに おける積分値がスレッショルドよりも大きいか小さいかを判定して機報信号を復号する。 【0081】

本実施の形態では受信側で埋延させた信号と遅延させない信号とを加えているため、実施 の形態1の場合の図7と異なり、信号が存在しない区間がなくなり、相関演算であける解 舗音等の影響を削減することが可能となり、より急性総なUWB接受信装置を実現できる

[0082]

また、遅延手段を複数数けた図16に示す構成とすることも吟適であり、遅延手段の個数 をN個(N:2以上の整数)、やれやれの遅延手段の遅延時間か(Ti.2Ti.8Ti. . (N-1)Ti)とし、この場合には送信側における機報信号のと1のオフセット 時間差をNTiとしておき、検波用インパルス発生手段9において発生する検途用インパ ルス倍号の発生時間をNTiとしておけ、さらに同期精度を許容することが可能となり、よ り広帯域な周波数帯域を使用するUWB送受信接置の実現が容易となる。

【0083】 また、オフセット時間差をTiの整数倍としなり場合には遅延手段の遅延時間をTiの整数倍に限定する必要はなく、最も性能が高り遅延時間とするようにすると好適である。 【0084】

(実施の形態5)

図17は、本発明の実施の形態5におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

[0085]

本発明の実施の形態8は、実施の形態1におけるIWB送受信装置の構成図である図1の構成に加えて、シフト時間設定手段の前段にオフセット時間差割却(Tる削値)手段22 を設け、シフト時間設定手段33で調整するオフセット時間を割卸する。3。

[0086

次に、本発明の実施の形態5の動作について、実施の形態1と異なる点を中心に説明する

[0087]

オフセット時間差別御手段22は、タイムホッピング系列発生手段1で発生したタイムホッピング系列のタイミングかちの選延時間 Tδ を可変とするようにシフト時間設定手段3 まを制御するものである。送信側では橋報信号0を出力するタイミングと橋報信号1を出力するタイミングの差を制御すればよい。

[0088]

40

40

一方、受信側では検波用インパルス信号の時間長を可委にさせる処要がある。図17にあいて、検波用インパルス信号を生手段8をオフセット時間差剝却手段22によって剝却し、検波用インパルス信号の時間長で可変させるようは構成としている。例えば、互いのよなまなものである。 なる時間長のインパルス信号を発生することのできる手段を複数個容易してあき、遅延時間下るの大きさによってこれらを切り替えて乗襲手段に入力するインパルス信号の時間長を変化させるように構成しても好過である。

【0089】 以上のごとにより、マルチパス波が存在する時間的な位置がオフセット時間差と一致して しまうことによって限り率が増加してしまうような場合にもオフセット時間差を変更する ごとで、マルチパス波が存在する時間的位置とオフセット時間差が一致しなくなるため、 縞り率の増加す妨ぐことが可能となる。

[0090]

(実施の形態6)

図18は、本発明の実施の形態6におけるUWB受信装置のプロック構成図を示す。

[0091]

本発明の実施の形態 6 は、実施の形態 5 の構成に実施の形態 4 の遅延手段を複数設け 左構成 12 組み合わせたもので、実施の構成 5 及び実施の形態 4 と異なる点を中心に説明する。 【00992】

図18は本発明を用いる実施の形態9を示し、図18において本発明のUWB 受信装置は図18の構成に加えて、各々の埋延手段(19 a. 19 b. 19 c. 19 d.) からのプランチのファ、送信側で設定したオフセット時間差の長さに応じて、加菓手段20に入力すべきプランチを選択するプランチ透択手段21が設けられる。 【0093】

プランチ選択手段21では、例えば、送信側におけるオフセット時間差を変化させる遅延時間下るの値が0であれば、20算手段20にはすべてのプランチ出力を入力しないようにし、下るがTiであれば、190のみを選択し、下るが2下iであれば190、19b、19cまでを選択して加算手段20に入力するように制御するものである。

[0094]

このようにすることで、適応的に変化するオフセット時間差に応じて、最適な受信性能が 30得られるため好通である。

[0095]

(実施の形態7)

図19は、本発明の実施の形態7におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

[0096]

図19は、実施の形態5の図17の構成に加えて、受信装置110側で推定されたマルチ パス波の時間的な位置がよびその大きさを運延アロファイルとして、送信装置100側に 送信し、送信装置100側ではオフセット時間差割御手段22が伝搬路で発生したマルチ パス波を推定するマルチパス推定手段23からの出力に応じる構成したものである。

[0097]

を受信装置110側でのマルチパス推定結果は送信装置100側へ他の情報信号などと共に 多重化手段38で多重化化され、変調手段39により変調されて、デュプレクサ40を介して送信されるような構成とすると好過である。マルチパス減の時間的な位置およびその大きさを推定するマルチパス推定手段23が設けられ、送信装置100側におけるオフセット時間差を過慮的に変化させるオフセット時間差を制御手段22か伝機路で発生したマルチパス減定推定するマルチパス接定手段23からの出力に応じるよう構成されている。

[0098]

マルチパス推定手段23では伝搬路のインパルス感答である遅延プロファイルを導出し、 マルチパス波が存在する時間的な位置がオフセット時間差と一致するかどうかを確認し、

一致してしまう場合には一致信号を出力するとともに、一致しないようなオフセット時間

差を出力して、送信装置100側のシフト時間設定手段33における遅延時間の設定値を 本化ナサス。

[0099]

受信装置110側から送信装置100側への遅延プロファイルの伝達は、橋報信号の伝達 と共に送信されるような構成とし、受信装置110側では橋報信号と共に送りれた信号から機能信号と遅延プロファイルとを分離し、分離された遅延プロファイルを用いて、受信 装置110側におけるインパルス発生タイミングもこの変化させたオフセット時間差に応 して変化させるよう、オフセット時間差割御手段22を制御する。

[0100]

遅延プロファイルの伝達には図19のように受信装置110側には橋報信号と遅延プロファイル信号とを多重する多重化手段38と、多重化した信号を変調す政23円投39、6信号と変調手段39からの出力である送信信号とを切替えるデュアレクサ40とを構成し、送信装置100側には送信信号と受信信号とを切替えるデュアレクサ35、デュアレクサ35の出力を復調する復調手段36の出力信号なり、情報信号と遅延プロファイル信号とと多重分離する多量分離化手段37とを構成すると好過である。

【0 1 0 1 】 このような構成とすることで、マルチパス波の影響を最小限に抑えることが可能となり、 高性能な無線通信装置を容易に実現できるという作用を有する。

[0102]

(実施の形態 8)

、 素のリルベ 5) 図 2 0 は、本発明の実施の形態 8 における UWB送受信装置のプロック構成図を示す。 【 0 1 0 3 】

本発明の実施の形態8のUWB送受値接置は、実施の形態8の図18の構成に加えて、マルチパス波の時間的な位置あよび中の大きさを推定するマルデパス推定手段23が設けた場成であり、実施の形態6とごとなるとごろを中心に説明する。そして、実施の形態6とことなるとごろを中心に説明する。そして、実施の形態6とアルデパス波を推定するマルデパス状で発生したアルデパス波を推定するマルデパス推定手段からの出力に応じるよう構成されおり、詳しい説明は省略する。

[0104]

マルチパス推定手段23にあいて、マルチパス波が存在する時間的な位置がオフセット時間並と一致してしまうかどうかを推定し、一致してしまう場合には一致しないように送信側でオフセット時間差を受化させる。

[0105]

同時に、受信側にあけるインバルス発生タイミングもこの変化させたオフセット時間差に 応じて変化させるよう、オフセット時間差割御手段22を制御する。さらに、設定された オフセット時間差の長さに感じて、加算手段20に入力すべきプランチを選択するプラン チ選択手段21を制御する。

[0106]

このようにすることで、マルチバス族の影響を最小限に抑えることが可能となるうえに、 過胞的に変化するオフセット時間差に応じて、最適な受信性能が得られるため好通である (実施の形態9)

図21は、本発明の実施の形態9におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

[0107]

10

20

[0108]

○の過趣的な遅延により信号だけでなくマルチパス波の時間みよび位相を変化させることが可能となるため、レイク受信と同様な効果が上がるため、誤り率の小さい高性能な無線通信接置を実現でする。

[0109]

(実施の形態10)

図22は、本発明の実施の形態10におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

本発明を用いる実施の形態13のUWB送受信装置は、実施の形態1の図1の構成に加えて、送信側にあいて構報信号を誤り訂正符号化する手段24と、受信側にあいて判定されたデータを誤り訂正復号化する手段25を設けたものであり、実施の形態1と異なるところを中心に説明する。 【0111】

は、 明り訂正符号手段24は、あらかじめ送信信号を冗長にしておき、受信装置側で誤りを訂 正できるように誤り訂正符号化するものである。

一方、受信側の誤り訂正復号化手段25は、送り側で符号化された信号を復号化し、元の 権報信号を得るものである。

[0112]

このように、誤り訂正符号化によって周波数利用効率は低下するものの、誤りによる再送等を含めたシステム全体のスループットは向上し、また、限られた送信電力において所要の符号誤り率を達成することが可能となり、有限な周波数資源を有効に使用することが可能となるという作用を有する。

[0113]

なお、誤り訂正符号化手段を実施の形態1の構成に付加した実施の形態ついて説明したが、これに限定されるそのつはなく、実施の形態2~9の構成に付加しても同様な効果を得ることができる。

[0114]

[0115]

(実施の形態11)

図23は、本発明の実施の形態11におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。

[0116]

実施の形態1では橋報信号の練り返し数はタイムホッピング系列の周期と同じであり、一定としていたが、本実施の形態では橋報信号の繰り返し数を制御する繰返し数割御手段2 8でよって橋報信号の繰返し数を変化させる。送信側における繰返し数変化に対應して、受信側においては精力放電手段11の積分区間を制御する手段27を設け、送信側にける繰返し数分だけ積分するよう積分区間を制御する。

[0117]

このような構成とすることで、伝搬路状態が良好で語り率が低り場合には橋報信号の繰返 し周期を短くし、伝送速度を高速化させることが可能となる。繰返し周期は伝搬路状態の 状況に感じて過感的に制御すると労適である。

[0118]

なお、種り返し制御手段26及び積分区間制御手段27を実施の形態1の構成に付加した 実施の形態つりて説明したが、これに限定されるものではなく、実施の形態2~9の構成 に付加しても同様な効果を得ることができる。

[0119]

(実施の形態12)

20

30

20

30

40

図 2 4 は、本発明の実施の形態 1 2 における UWB送受信装置のプロック構成図を示す。 【 0 1 2 0】

本売明の実施の形態 15のUWB送受信装置は、実施の形態 1の図1の構成に加えて、送信側において精報信号を要込み符号化する量込み符号化手段28と、受信側において積分 拡電手段11からの出力さ入力とし、数判定ピタピ複号するピタピ復号手段29とを設けたもので、実施の形態1と異なるとごろを中心に説明する。

[0121]

本実施の形態では、 畳込み符号化手段 2.8 において精報信号を畳込み符号化して送信し、 受信側では積分 放電手段 1.1 からの出力信号を軟判定ピタピ復号手段 2.9 に入力し、軟判 ウピタ 1.6 成号 2.5 元 3.5 元 3.

[0122]

- こっと - このような構成とすることで積分放電手段出力をいったん硬判定した後に硬判定ビタビ復 号するよりも誤り率の小さい復号が可能となり、高性能な通信が可能となる。

[0123]

[0124]

(実施の形態13)

図25は、本発明の実施の形態13におけるUWB送受信装置のプロック構成図を示す。 【0125】

本発明の実施の形態 13のUWB送受信装置は、実施の形態 1の図1の構成に加えて、送信側において構報信号をターボ符号化する手段 30と、受信側において積分放電手段 11 からの出力を入力とし、ターボ復号する手段 31とが設けたものであり、実施の形態 1と 異なるところを中派に鋭明する。

[0126]

本実施の形態ではターボ符号化手段80mありて橋報信号をターボ符号化して送信し、 受信側では積分放電手段11かちの出力信号をターボ復号手段29m入力し、ターボ復号を 行う。

[0127]

このような構成とすることで、精分放電手段がらの出力をいったん硬判定した後に復号するよりも誤り率の小すい復号が可能となり、 高性能な通信が可能となる。 ターホ復号により、 回路規模が増大し復号遅延が生じるものの、 ピタピ復号よりも低い誤り率特性が得られるため好達である。

[0128]

なが、ター本符号化する手段30及びター本機号する手段31を実施の形態1の構成に付加した実施の形態ついて説明したが、これに限定されるものではなく、実施の形態2~9の構成に付加しても同様な効果を得ることができる。

[0129]

なお、 図 2 6 は、前述までの構成に加えて、 受信側において積分放電手段出力をアナログ /ディジタル変換する手段 3 2 が設けたものである。

[0130]

でれにより使利定調り訂正復号化よりも軟利定調り訂正復号化の方が誤り訂正能力は向上する。 ビタビ復号やターボ復号を行う際、誤り訂正信号処理を実施するのに通したディシタル信号に変換することで、容易に誤り率の小さい復号が可能となる。

[0131]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、UWB送英値装置において、送信頼で精報信号のと1との オフセット時間差を送信インパルス信号の発生時間よりも長くしておき、英信側の検波用 インパルス信号の発生時間おこれに対応して長くすることで、システムとして要求される (21) JP 2004 72589 A 2004.3.4

タイミング同期精度を緩和することができ、高性能なUWB 伝送を小型で実備なデバイスによって実現することが可能となる。
【図面の簡単な説明】
【図 1】 本発明の実施の影態1 におけるUWB 送受信装置の構成を示すプロック構成図
【図 2】 依来技術における受信側検以用インバルス信号の觀路を示す図
【図 3】 依来技術における受信側検以用インバルス信号の觀路を示す図
【図 4】 本発明の実施の影態1における受信側検集用インバルス信号の超路を示す図
【図 4】 本発明の実施の影態1における受信側検集のインブルス信号の超路を示す図
【図 5】 本発明の実施の影態1における検索の送信信号のタイミングの超路を示す説明図

【図 6 】 本発明の実施の形態 1 の送信信号のタイミングの觀略を示す説明図 【図 7 】 本発明の実施の形態 1 を説明するための乗募手段へ入力される二つの信号の谈形の指筋を示す説明図

【図8】 本発明の実施の形態2 におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図 【図8】 本発明の実施の形態2 を説明するための従来の受信側検波用インバルス信号の例

1 図 7 1 年光 中 切 夫 施 切 が 然 と と 試 中 す る た め 切 徒 木 切 支 信 側 検 返 用 イ フ の 概 略 を 示 す 図

【図 1 0 】本発明の実施の影態2 の受信側検返用インバルス信号の例の起路を示す図 【図 1 1 】 本発明の実施の影態2 を説明するための乗車手段へ入力される二つの信号の返 形の起路を示す説明図

【図 1 2 】本発明の実施の形態 3 における UWB 送受信装置の構成を示すプロック構成図 【図 1 3 】本発明の実施の形態 3 を説明する ための本発明の受信側検波用インバルス信号 の例の郵解を示す図

【図 1 4 】本発明の実施の形態4 における UWB 送受信装置の構成を示すプロック構成図 【図 1 5 】本発明の実施の形態4 を説明するための乗覧手段へ入力される二つの信号の波 彩の郵際チュオ戦 BM

【図16】本発明の実施の形態4における遅延手段を複数設けたUWB送受信装置の構成 を示すプロック構成図

【図17】本発明の実施の彩態5℃おけるUWB送美橋装置の構筑を示すプロック構成図 【図18】本発明の実施の彩態8℃おけるUWB送美橋装置の構成を示すプロック構成図 【図19】本発明の実施の彩態7℃おけるUWB送美橋装置の構成を示すプロック構成図

【図 2 0 】本発明の実施の形態 8 における UWB送受信装置の構成を示すプロック構成図【図 2 1 】本発明の実施の形態 9 における UWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

【図22】本発明の実施の形態10におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

【図23】本発明の実施の形態11におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成

【図24】本発明の実施の彩態12におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

【図25】本発明の実施の形態18におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

【図26】 本発明の実施の形態18におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

【符号の説明】

【図27】従来技術におけるUWB送受信装置の構成を示すプロック構成図

1 タイムホッピング系列発生手段 2 インバルス発生手段

3 電力増幅手段

4 送信アンテナ5 受信アンテナ

6 低雜音增幅手段

7 乗算手段

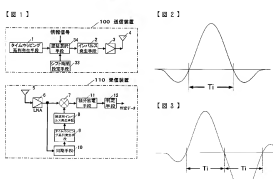
8 インパルス発生手段

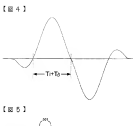
10

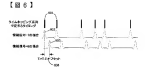
20

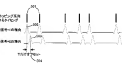
30

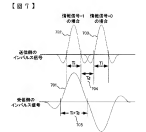
- 9 タイムホッピング系列発生手段
- 10 同期手段
- 積 分 放 電 手 段 1 1
- 1 2 判定手段
- 1.8 值設定手段
- 1 4 M值判定手段
- 1.5 S/P変換手段
- 1 6 サンプリング手段
- 1 7 最大值判定手段
- デマッピング手段 1 8
- 遲延手段 1 9
- 2 0 加箅手段
- 2.1 プランチ選択手段
- オフセット時間差制御手段 2 2
- 2.8 マルチパス推定手段
- 2 4 誤り訂正符号化手段
- 25 誤り訂正復号化手段
- 2 6 繰返し数制御手段 **着分区間制御手段** 27
- 28 畳込み符号化手段
- 軟判定ピタピ復号手段 2 9
- 30 ターボ符号化手段
- 3 1 ターボ復号化手段
- 32 アナログ/ディジタル変換手段

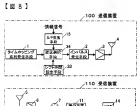


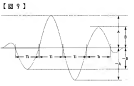




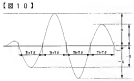


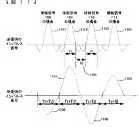


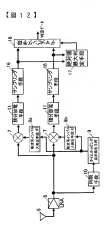


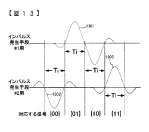


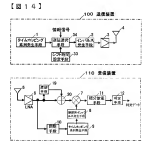


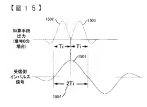


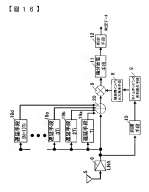


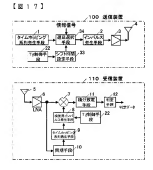


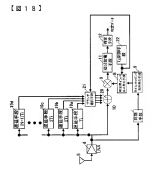


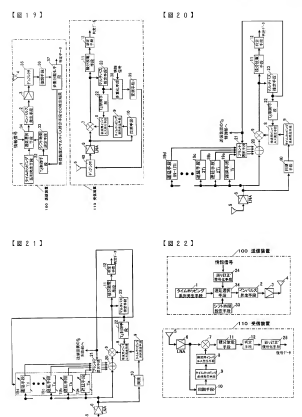


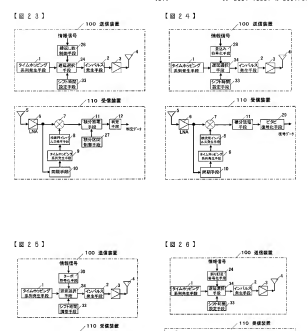




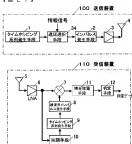








[2 2 7]



フロントページの続き

(72)発明者 山本 裕理

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 河合 慶士

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

F ターム(参考) 5K022 FF00

5K029 AA03 AA11 EE11 LL08